

Correction du mardi 23 mars 2020 (1)

GRAMMAIRE

1. Voir sur correction Mardi 23 mars (2)

2. Dans chaque phrase, entoure le verbe conjugué en rouge et son sujet en bleu.

Sur le circuit, les voitures roulent à toute vitesse.

En hiver, il pleut souvent.

Pour effrayer Zoé, Martin se cache sous le lit.

Sophie et Laurence adorent les tartes aux fruits.

Les chasseurs et leurs chiens sont revenus bredouilles.

Un terrible orage de grêle s'est abattu sur Tournefeuille.

Dans la classe, les élèves et leur maître travaillent sérieusement.

Dans les jardins, aboient les chiens.

Il trouve des champignons et les met dans son panier.

Toi et moi portons les valises.

ORTHOGRAPHE

Je complète les phrases avec a ou à.

« Le peintre _a_ utilisé de la peinture _à_ l'huile.

« Il _a_ mangé des spaghettis à ___ la carbonara.

« Il _a_ mis le paquet _à_ la poste.

« Rémi _a_ très mal _à_ la gorge.

« ___A_ la sortie, Jean l' _a_ attendue longtemps.

« Guillemette _a_ lu un conte _à_ ses élèves.

« Cet avion à ___hélices _a_ du mal _à_ décoller.

CONJUGAISON

Conjugué le verbe PENSER et MANGER au présent de l'indicatif. Souligne ou repasse les terminaisons en rouge.

Je pense Je mange

Tu penses Tu manges

Il pense Il mange

Nous pensons Nous mangeons

Vous pensez Vous mangez

Ils pensent Ils mangent

MATHEMATIQUES Problèmes

Ce matin, Alex le boulanger a préparé 610 baguettes.

Il en a vendues 498. Combien de baguettes lui reste-t-il ?

$$610 - 498 = 112$$

Il lui reste 112 baguettes

Laurent a vendu 290 ballons à la fête foraine. Il lui en reste 50.

Combien de ballons avait-il sur son stand avant l'ouverture de la fête ?

$$290 + 50 = 340$$

Il avait 340 ballons avant l'ouverture de la fête.

Tu n'es pas obligé de tout faire, tu peux en laisser pour demain !

Prénom :

date :



Additions

CE2

CM1

Calculer des additions en colonnes avec des nombres de 0 à 9 999

Exercice 1 : compte ces additions en colonnes :

$\begin{array}{r} \overset{1}{8}548 \\ + 1271 \\ \hline 9819 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3662 \\ + 2305 \\ \hline 5967 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\overset{1}{5}07 \\ + 4129 \\ \hline 9636 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4\overset{1}{3}71 \\ + \quad 93 \\ \hline 4564 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\overset{1}{6}50 \\ + \quad 397 \\ \hline 8047 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3635 \\ + 4204 \\ \hline 7839 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad 693 \\ + \overset{1}{8}716 \\ \hline 9409 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\overset{1}{4}38 \\ + 4452 \\ \hline 9890 \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad 9\overset{11}{3}81 \\ + \quad 499 \\ \hline 9880 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6663 \\ + \quad 325 \\ \hline 6988 \end{array}$

La classe de Maman

Exercice 2 : pose et calcule ces additions en colonnes :

$\begin{array}{r} 3312 + 537 \\ \hline 3849 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7729 + 1298 \\ \hline 9027 \end{array}$	$\begin{array}{r} 426 + 8501 \\ \hline 927 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5194 + 2623 \\ \hline 7817 \end{array}$
$\begin{array}{r} 84 + 7748 \\ \hline 7832 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7625 + 1140 \\ \hline 8765 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2408 + 6281 \\ \hline 8689 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5376 + 3288 \\ \hline 8664 \end{array}$



